

FUENTE: www.laopiniondemalaga.com

FECHA: 26/10/07

De la Torre creará una oficina de acogida para inversiones de I+D

El alcalde presenta en Madrid el proyecto `Málaga Valley`, que trata de convertir a la capital en un emblema europeo de las nuevas tecnologías.

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, anunció ayer en Madrid que el proyecto `Club Málaga Valley e-27`, que reúne a 50 empresas multinacionales con el objetivo de atraer activos y empresas a la ciudad para convertirla en la capital europea de la investigación y el desarrollo de las nuevas tecnologías, celebrará su próxima reunión el próximo 22 de octubre.

El alcalde mostró la disposición del Ayuntamiento a contribuir con "todo su esfuerzo" a este empeño, con actuaciones como la cesión de terrenos al Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), y adelantó iniciativas como la creación de una "oficina de acogida" que haga "más fácil" la llegada a Málaga a los inversores y empresarios extranjeros. En un encuentro con los medios de comunicación en Madrid, De la Torre destacó la "capacidad natural" de Málaga para congregar empresas y jóvenes inversores de todo el mundo con el objetivo de consolidar a la capital andaluza como la "zona de excelencia tecnológica más importante de Europa", al estilo del Silicon Valley estadounidense.

De la Torre subrayó la importancia de la ampliación del PTA como uno de los pilares de esta propuesta y recordó que actualmente da empleo a 12.000 personas en más de 450 empresas con un volumen de facturación total de 1.300 millones de euros. Según detalló el presidente del PTA, Felipe Romera, la primera fase de esta ampliación, que comenzará a principios del próximo año, prevé que la superficie del parque se incremente en 400.000 metros cuadrados. La cantidad presupuestada para acometer la primera fase de urbanización es de unos 20 millones de euros. La inversión total para la ampliación alcanzará los 200 millones.

De la Torre enumeró otros activos de la ciudad para consolidarse como el `Silicon Valley` europeo, entre los que destacó la creciente atención de la Universidad de Málaga a las nuevas tecnologías, e ironizó con un paralelismo entre las condiciones climáticas de la Costa del Sol y California.